Dialog Results Page 1 of 9

## research Dialog

Direct reduction of iron oxide containing materials - by two-stage fluid bed treatment and circulation of reduction gas  $\,$ 

Patent Assignee: METALLGESELLSCHAFT AG; LURGI METALLURGIE GMBH Inventors: BRESSER W; HIRSCH M; HIRSCH W; HUSAIN R; SAATCI A

Patent Family (10 patents, 9 countries)

Patent Number	Kind	Date	Application Number	Kind	Date	Update	Type
EP 630975	A1	19941228	EP 1994109230	Α	19940615	199505	В
AU 199464795	A	19941222	AU 199464795	A	19940617	199507	Е
DE 4410093	C1	19950309	DE 4410093	A	19940324	199514	E
US 5527379	A	19960618	US 1994261257	A	19940617	199630	E
AU 673921	В	19961128	AU 199464795	Α	19940617	199704	E
US 5603748	A	19970218	US 1994261257	A	19940617	199713	Е
			US 1996634737	A	19960418		
AU 199670207	A	19970213	AU 199464795	Α	19940617	199715	NCE
			AU 199670207	A	19961015		
EP 630975	B1	19970723	EP 1994109230	A	19940615	199734	E
DE 59403432	G	19970828	DE 59403432	A	19940615	199740	E
			EP 1994109230	A	19940615		
AU 687688	В	19980226	AU 199464795	Α	19940617	199821	NCE
			AU 199670207	Α	19961015		

Priority Application Number (Number Kind Date): DE 4320359 A 19930619; DE 4410093 A 19940324; AU 199670207 A 19961015

Patent Details

Patent Number	Kind	Language	Pages	Drawings	Filing Notes
EP 630975	Al	DE	13	2	
Regional Designated States,Original	BE D	E DK FR G	B NL S	SE	
DE 4410093	C1	DE	7	1	
US 5527379	A	EN	7	1	
AU 673921	В	EN			Previously issued patent AU 9464795

Dialog Results Page 2 of 9

US 5603748	A	EN	8	1	Division of application US 1994261257
					Division of patent US 5527379
AU 199670207	A	EN			Division of application AU 199464795
EP 630975	В1	DE	14	2	
Regional Designated States,Original	BE I	DE DK FF	R GB NI	. SE	
DE 59403432	G	DE			Application EP 1994109230
	-				Based on OPI patent EP 630975
AU 687688	В	EN			Division of application AU 199464795
					Previously issued patent AU 9670207

## Alerting Abstract: EP A1

Direct reduction process for iron oxide containing materials and conversion to Fe3C in a two-stage fluid bed treatment. The first stage in a circulating fluid bed system pre-reduces the greater part of the iron content of the charge, with the hourly solids circulation equal to at least five times the weight of the solids content in the fluid bed reactor. The remaining reduction and the partial or complete Fe3C conversion follows in the second stage in a conventional fluid bed. The exhaust gas from the circulating fluid bed has water removed by condensation, is augmented by addition of reducing gases, heated to process temperature and used as fluidising gas for both fluid bed stages. Several process variants are claimed.

USE - Direct reduction of fine particulate iron oxide containing materials.

ADVANTAGE - Improved, economic direct reduction process with conversion to Fe3C.

International Classification (Main): C21B-013/00, C21B-013/14 (Additional/Secondary): C22B-001/10, C22B-005/14

## International Patent Classification

IPC	Level	Value	Position	Status	Version
B011-0008/24	Δ	T		R	2006010

Dialog Results Page 3 of 9

C01B-0031/30	A	I	R	20060101
C21B-0013/00	A	I	R	20060101
C21B-0013/14	Α	I	R	20060101
C22B-0005/14	A	I	R	20060101
B01J-0008/24	C	I	R	20060101
C01B-0031/00	C	I	R	20060101
C21B-0013/00	C	I	R	20060101
C21B-0013/14	C	I	R	20060101
C22B-0005/00	C	I	R	20060101

US Classification, Issued: 75-436000

US Classification, Issued: 75-450000, 266-172000, 423-439000

US Classification, Issued: 75436, 75450, 423439, 75436, 75450, 423439, 266172

## Original Publication Data by Authority

## Australia

Publication Number: AU 673921 B (Update 199704 E)

Publication Date: 19961128

Assignee: METALLGESELLSCHAFT AG (METG)

Inventor: HIRSCH M HUSAIN R SAATCI A BRESSER W

Language: EN

Application: AU 199464795 A 19940617 (Local application) Priority: DE 4320359 A 19930619 DE 4410093 A 19940324

Related Publication: AU 9464795 A (Previously issued patent)

Original IPC: C21B-13/14(A) C01B-31/30(B)

Current IPC: C21B-13/00(R,I,M,EP,20060101,20051008,A) C21B-13/00

(R,I,M,EP,20060101,20051008,C) C21B-13/14(R,I,M,EP,20060101,20051008,A) C21B-13/14

(R,I,M,EP,20060101,20051008,C)

Current ECLA class: C21B-13/00B C21B-13/14|AU 687688 B (Update 199821 NCE)

Publication Date: 19980226

Assignee: METALLGESELLSCHAFT AG (METG)

Inventor: HIRSCH M HUSAIN R SAATCI A BRESSER W

Language: EN

Application: AU 199464795 A 19940617 (Division of application) AU 199670207 A 19961015 (Local

application)

Priority: AU 199670207 A 19961015 (Local application)

Related Publication: AU 9670207 A (Previously issued patent)

Original IPC: C21B-13/14(A) B01J-8/24(B) C01B-31/30(B) C21B-13/00(B) C22B-5/14(B)

Current IPC: B01J-8/24(R,İ,M,EP,20060101,20051206,A) B01J-8/24(R,İ,M,EP,20060101,20051206,C) C01B-31/00(R,I,M,EP,20060101,20051206,A) C21B-13/00(R,I,M,EP,20060101,20051206,A) C21B-13/00(R,I,M,EP,20060101,20051206,A) C21B-13/04(R,I,M,EP,20060101,20051206,C) C21B-13/14 (R,I,M,EP,20060101,20051206,C) C21B-13/14 (R,I,M,EP,20060101,20051206,C) C22B-5/00

(R,I,M,EP,20060101,20051206,C) C22B-5/14(R,I,M,EP,20060101,20051206,A)|AU 199464795 A

(Update 199507 E)

Publication Date: 19941222

Assignee: METALLGESELLSCHAFT AG (METG)

Dialog Results Page 4 of 9

Inventor: HIRSCH M HUSAIN R SAATCI A BRESSER W HIRSCH W

Language: EN

Application: AU 199464795 A 19940617 (Local application) Priority: DE 4320359 A 19930619 DE 4410093 A 19940324

Original IPC: C21B-13/14(A) C01B-31/30(B)

Current IPC: C21B-13/00(R,I,M,EP,20060101,20051008,A) C21B-13/00

(R,I,M,EP,20060101,20051008,C) C21B-13/14(R,I,M,EP,20060101,20051008,A) C21B-13/14

(R,I,M,EP,20060101,20051008,C)

Current ECLA class: C21B-13/00B C21B-13/14|AU 199670207 A (Update 199715 NCE)

Publication Date: 19970213

Assignee: METALLGESELLSCHAFT AG (METG)

Inventor: HIRSCH M HUSAIN R SAATCI A BRESSER W

Language: EN

Application: AU 199464795 A 19940617 (Division of application) AU 199670207 A 19961015 (Local application)

Priority: AU 199670207 A 19961015 (Local application)

Original IPC: C21B-13/14(A) B01J-8/24(B) CÖ1B-31/30(B) C21B-13/00(B) C22B-5/14(B) Current IPC: B01J-8/24(R,1,M,EP,20060101,20051206,A) B01J-8/24(R,1,M,EP,20060101,20051206,C) C01B-31/30(R,1,M,EP,20060101,20051206,A) C21B-

13/00(R,I,M,EP,20060101,20051206,A) C21B-13/00(R,I,M,EP,20060101,20051206,C) C21B-13/14 (R,I,M,EP,20060101,20051206,A) C21B-13/14(R,I,M,EP,20060101,20051206,C) C22B-5/00

## Germany

Publication Number: DE 4410093 C1 (Update 199514 E)

Publication Date: 19950309

\*\*Verfahren zur Direktreduktion von Eisenoxide enthaltenden Stoffen\*\*

(R.I.M.EP,20060101,20051206,C) C22B-5/14(R.I.M.EP,20060101,20051206,A)

Assignee: Metallgesellschaft AG, 60323 Frankfurt, DE (METG)

Inventor: Bresser, Wolfgang, 63762 Grossostheim, DE Hirsch, Martin, Dr.-Ing., 61381 Friedrichsdorf, DE Saatci, Alpavdin, Dr., 60386 Frankfurt, DE

Agent: Rieger, H., Dr., Rechtsanwalt, 60323 Frankfurt

Language: DE (7 pages, 1 drawings)

Application: DE 4410093 A 19940324 (Local application)

Original IPC: C21B-13/14(A) C22B-1/10(B) C22B-5/14(B)

Current IPC: C21B-13/14(A) C22B-1/10(B) C22B-5/14(B)

Current ECLA class: C21B-13/00B

Claim. \* 1. Verfahren zur Direktreduktion von Eisenoxide enthaltenden Stoffen in Wirbelschichten mit Kreislaufführung von Reduktionsgas, wobei \* a) in einer ersten Reduktionsstufe die Eisenoxide enthaltenden Stoffe in den Wirbelschichtreaktor eines zirkulierenden Wirbelschichtsystem s chargiert werden, heisses Reduktionsgas als Fluidisierungsgas in den Wirbelschichtreaktor eingeleitet wird, eine Vorreduktion der Eiseno xide erfolgt, die aus dem Wirbelschichtreaktor ausgetragene Suspension im Ruckfuhrzyklon der zirkulierenden Wirbelschicht weitgehend von Feststoff befreit und der abgeschiedene Feststoff in den Wirbelschicht reaktor derart zuruckgeleitet wird, dass innerhalb der zirkulierenden Wirbelschicht erstundliche Festoffumlauf mindestens das Funffache des im Wirbelschicht erstundliche Festoffizmlauf mindestens das Funffache des im Wirbelschicht erstund in einer weiten Reduktion stsuffe in eine klassische Wirbelschicht geleitet wird, heisses Reduktionsstufe in einer zweiten Reduktion stsuffe in eine klassische Wirbelschicht geleitet wird, heisses Reduktionsstufe in einer zweiten Reduktionsstufe in einer zweiten Reduktionstufe  zu der klassischen Wirbelschicht als Sekundargas in den Wirbelschichtraktor gemass (a) geleitet und aus der klassischen Wirbelschicht das Produkt abgezogen wird, \* olas Abgas aus dem Ruckfuhrzyklon gemass (a) unter den Taupunkt abe ekuhlt und Wasser aus dem Abass auskondensiert wird, \* d) ein Teilstrom

Dialog Results Page 5 of 9

des Abgases abgefuhrt wird, \* e) der restliche Teilstrom nach einer Regenerierung durch Zugabe von reduzierendem Gas und Aufheizung als Kreislaufgas zum Teil als Fluidi sierungsgas in den Wirbelschichtraktor der ersten Reduktionsstufe gem ass (a) und zum Teil in die Wirbelschicht der zweiten Reduktionsstufe gemass (b) geleitet wird.|DE 59403432 G (Update 199740 E) Publicatio n Date: 19970828

Assignee: METALLGESELLSCHAFT AG (METG) Inventor: HI RSCH M HUSAIN R SAATCI A BRESSER W

Language: DE

Application: DE 59403 432 A 19940615 (Local application) EP 1994109230 A 19940615 (Application)

Priority: DE 4320359 A 19930619 DE 4410093 A 19940324 Related Pu blication: EP 630975 A (Based on OPI patent )

Original IPC: C21B-13/00(A)

Current IPC: C21B-13/00(A)

### European Patent Office

Publication Number: EP 630975 A1 (Update 199505 B)

Publication Date: 19941228

\*\*Verfahren zur Direktreduktion von Eisenoxide enthaltenden Stoffen Process for the direct reducing of material containing iron oxide Procede de reduction directe de matieres contenant de l'oxyde de fer\*\* Assignee: METALLGESELLSCHAFT AG, Reuterweg 14, D-60323 Frankfurt am Main, DE (METG) Inventor: Hirsch, Martin, Dr., Am Vogelschutz 5, D-61381 Friedrichsdorf, DE Husain, Reze, Heinrich-Heine-Strasse 7, D-61169 Friedeberg, DE Saatci, Alpaydin, Dr., Alt-Fechenheim 60, D-60386 Frankfurt am Main, DE Bresser, Wolfgang, Dellwee 17, D-63702 Grossostheim, DE

Language: DE (13 pages, 2 drawings)

Application: EP 1994109230 A 19940615 (Local application)

Priority: DE 4320359 A 19930619 DE 4410093 A 19940324 Designated States: (Regional Original) BE DE DK FR GB NL SE

Original IPC: C21B-13/00(A)

Current IPC: C21B-13/00(R,I,M,EP,20060101,20051008,A) C21B-13/00

(R,I,M,EP,20060101,20051008,C) C21B-13/14(R,I,M,EP,20060101,20051008,A) C21B-13/14

(R.I.M.EP,20060101,20051008,C)

Current ECLA class: C21B-13/00B C21B-13/14

Original Abstract: So as to achieve the most thorough reduction and carburisation to produce Fe3C in a relatively short time and relatively economically, a two-stage treatment in fluidised beds is carried out. The first stage is carried out in a circulating fluidised bed system, the hourly circulation of solids being at least five times the weight of solid present in the fluidised bed reactor, and the greater part of the iron content of the charge being prereduced. The remaining reduction and the partial or complete conversion into Fe3C are carried out in the second stage in a classical fluidised bed. From the off-gas of the circulating fluidised bed, water is condensed, the gas is refreshed (replenished) by the addition of reducing gases and is heated to the temperature required for the process. A portion of the heated circulating gas is passed into the classical fluidised bed, as a fluidising gas, the other portion of the circulating gas being passed, as the fluidising gas, into the fluidised bed. The off-gas of the classical fluidised bed is passed, as the secondary gas, into the fluidised bed reactor of the circulating fluidised bed.

Claim: 1. Verfahren zur Direktreduktion von Eisenoxide enthaltenden Stoffen zu Eisenschwamm und Aufkohlung zu Fe3C in einer Wirbelschicht mit Kreislauffuehrung von Reduktionsgas, wobei a) in einer ersten Reduktionsstufe die Eisenoxide enthaltenden Stoffe in dem Wirbelschichtreaktor eines zirkulierenden Wirbelschichtsystems chargiert werden, heisses Reduktionsgas als Fluidisierungsgas in den Wirbelschichtreaktor eingeleitet wird, eine Vorreduktion der Eisenoxide erfolgt, die aus dem Wirbelschichtreaktor ausgetragene Suspension im Rueckfuehrzyklon der zirkulierenden Wirbelschicht weitsehend von Feststoff befreit und der abesschiedene Feststoff in den Wirbelschichtreaktor derart Dialog Results Page 6 of 9

zurueckgeleitet wird, dass innerhalb der zirkulierenden Wirbelschicht der stuendliche Feststoffumlauf mindestens das Fuenffache des im Wirbelschichtreaktor befindlichen Feststoffgewichts betraegt, b) Feststoff aus der ersten Reduktionsstufe in einer zweiten Reduktionsstufe in eine klassische Wirbelschicht geleitet wird, heisses Reduktionsgas als Fluidisierungsgas in die klassische Wirbelschicht geleitet wird, der restliche Sauerstoff abgebaut und der Eisengehalt weitgehen din Fe3C ueberfuehrt wird, als Abgas aus der klassischen Wirbelschicht als Sekundaergas in den Wirbelschichtreaktor gemaess (a) geleitet und aus der klassischen Wirbelschicht als Fe3C enthaltende Produkt abgezogen wird, c) das Abgas aus dem Rueckfuehrzyklon gemaess (a) unter den Taupunkt abgekuehlt und Wasser aus dem Abgas auskondensiert wird, d) ein Teilstrom des Abgases abgefuehrt wird, \*e) der restliche Teilstrom ach einer Aufstaerkung durch Zugabe von reduzierendem Gas und Aufleizung als Kreislaufgas zum Teil als Fluidisi erungsgas in den Wirbelschichtreaktor der ersten Reduktionsstufe gemaes s (a) und zum Teil in die Wirbelschicht der zweiten Reduktionsstufe gem aess (b) geleitet wird. [EP 630975 B1 (Update 199734 E)

Publication Da te: 19970723

\*\*Verfahren zur Direktreduktion von Eisenoxide enthaltende n Stoffen Process for the direct reducing of material containing iron o xide Procede de reduction directe de matieres contenant de l'oxyde de f er\*\*

Assignee: METALLGESELLSCHAFT AG, Reuterweg 14, 60323 Frankfurt am Main, DE (METG) Inventor: Hirsch, Martin, Dr., Am Vogelschutz 5, D-61381 Friedrichsdorf, DE Husain, Reze, Heinricheine-Strasse 7, D-61169 Fr iedberg, DE Saatci, Alpaydin, Dr., Alt-Fechenheim 60, D-60386 Frankfurt am Main, DE Bresser, Wolfgang, Dellweg 17, D-63762 Grossostheim, DE

La nguage: DE (14 pages, 2 drawings)

Application: EP 1994109230 A 19940615 (Local application)

Priority: DE 4320359 A 19930619 DE 4410093 A 19940 324 Designated States: (Regional Original) BE DE DK FR GB NL SE

Origina l IPC: C21B-13/00(A)

Current IPC: C21B-13/00(R,I,M,EP,20060101,20051008,A) C21B-13/00

(R,I,M,EP,20060101,20051008,C) C21B-13/14(R,I,M,EP,20060101,20051008,A) C21B-13/14

(R.I,M.EP,20060101,20051008,C)

Current ECLA class: C21B-13/00B C21B-13/14

Claim: 1. Verfahren zur Direktreduktion von Eisenoxide enthaltenden Stoffen zu Eisenschwamm und Aufkohlung zu Fe3C in einer Wirbelschicht mit Kreislauffuehrung von Reduktionsgas, wobei a) in einer ersten Reduktionsstufe die Eisenoxide enthaltenden Stoffe in den Wirbelschichtreaktor eines zirkulierenden Wirbelschichtsystems chargiert werden, heisses Reduktionsgas als Fluidisierungsgas in den Wirbelschichtreaktor eingeleitet wird, eine Vorreduktion der Eisenoxide erfolgt, die aus dem Wirbelschichtreaktor ausgetragene Suspension im Rueckfuehrzyklon der zirkulierenden Wirbelschicht weitgehend von Feststoff befreit und der abgeschiedene Feststoff in den Wirbelschichtreaktor derart zurueckgeleitet wird, dass innerhalb der zirkulierenden Wirbelschicht der stuendliche Feststoffumlauf mindestens das Fuenffache des im Wirbelschichtreaktor befindlichen Feststoffgewichts betraegt, b) Feststoff aus der ersten Reduktionsstufe in einer zweiten Reduktionsstufe in eine klassische Wirbelschicht geleitet wird, heisses Reduktionsgas als Fluidisierungsgas in die klassische Wirbelschicht geleitet wird, der restliche Sauerstoff abgebaut und der Eisengehalt weitgehend in Fe3C ueberfuehrt wird, das Abgas aus der klassischen Wirbelschicht als Sekundaergas in den Wirbelschichtreaktor gemaess (a) geleitet und aus der klassischen Wirbelschicht das Fe3C enthaltende Produkt abgezogen wird, c) das Abgas aus dem Rueckfuehrzyklon gemaess (a) unter den Taupunkt abgekuehlt und Wasser aus dem Abgas auskondensiert wird, d) ein Teilstrom des Abgases abgefuehrt wird, \* e) der restliche Teilstrom nach einer Aufstaerkung durch Zugabe von reduzierendem Gas und Aufheizung als Kreislaufgas zum Teil als Fluidisi erungsgas in den Wirbelschichtreaktor der ersten Reduktionsstufe gemaes s (a) und zum Teil in die Wirbelschicht der zweiten Reduktionsstufe gem aess (b) geleitet wird. 1. A method for the direct reduction of iron oxide-containing substances to sponge iron and carburisation to Fe3C in a fluidised bed with circulation of reduction gas, wherein a) in a first reduction

Dialog Results Page 7 of 9

stage the iron oxide-containing substances are charged in to the fluidised hed reactor of a circulating fluidised bed system, hot reduction gas as fluidising gas is introduced into the fluidised bed r eactor, preliminary reduction of the iron oxides takes place, the suspension discharged from the fluidised bed reactor is largely freed of sol ids in the recycling cyclone of the circulating fluidised bed and the solids separated off are returned into the fluidised bed reactor such that within the circulating fluidised bed the circulation of solids per h our is at least five times the weight of solids located in the fluidise d bed reactor, b) solids from the first reduction stage in a second r eduction stage are passed into a conventional fluidised bed, hot reduct ion gas as fluidising gas is passed into the conventional fluidised bed, the remaining oxygen is broken down and the iron content is largely c onverted into Fe3C, the exhaust gas from the conventional fluidised bed is passed as secondary gas into the fluidised bed reactor according to (a) and the product containing Fe3C is withdrawn from the conventional fluidised bed, c) the exhaust gas from the recycling cyclone according to (a) is cooled to below the dewpoint and water is condensed out of the exhaust gas, d) a partial stream of the exhaust gas is removed, \* e) the remaining partial stream, after fortification by the addition of reducing gas and heating as recycle gas is partly passed as fluidis ing gas into the fluidised bed reactor of the first reduction stage acc ording to (a) and partly into the fluidised bed of the second reduction stage according to (b).

#### United States

Publication Number: US 5527379 A (Update 199630 E)

Publication Date: 19960618

\*\*Process for a direct reduction of iron oxide containing materials to form Fe3 C\*\*

Assignee: Metallgesellschaft Aktiengesellschaft (METG)

Inventor: Bresser, Wolfgang Saatci, Alpaydin Husain, Reza Hirsch, Martin, DE

Agent: Dubno, Herbert

Language: EN (7 pages, 1 drawings)

Application: US 1994261257 A 19940617 (Local application) Priority: DE 4320359 A 19930619 DE 4410093 A 19940324

Original IPC: C21B-13/14(A)

Current IPC: C21B-13/00(R.I.M.EP.20060101.20051008.A) C21B-13/00

(R,I,M,EP,20060101,20051008,C) C21B-13/14(R,I,M,EP,20060101,20051008,A) C21B-13/14

(R,I,M,EP,20060101,20051008,C) Current ECLA class: C21B-13/00B C21B-13/14

Original US Class (main): 75436

onginal US Class (main). 73436

Original US Class (secondary): 75450 423439

Original Abstract: In order to effect a reduction and a carburization to form Fe3 C to the highest possible degree in a relatively short time in an economical process, a treatment in two stages is effected in fluidized beds. The first stage is effected in a circulating fluidized bed system, in which the amount of solids circulated per hour is at least five times the weight of solids contained in the fluidized bed reactor and a major part of the iron content of the charge is pre-reduced. The remaining reduction and the partial or complete conversion to Fe3 C are effected in the second stage in a conventional fluidized bed. Water is condensed from the exhaust gas from the circulating fluidized bed system and that gas is strengthened by an addition of reducing gases and is reheated to the temperature which is required for the process. A part of the reheated recycle gas is supplied as a fluidizing gas to the conventional fluidized bed and the other part of the recycle gas is supplied as a fluidizing gas to the fluidized bed reactor of the circulating fluidized bed. The exhaust gas from the conventional fluidized bed is supplied as a secondary gas to the fluidized bed reactor of the circulating fluidized bed system.

Claim: I.A process for a direct reduction of iron oxide containing materials to produce sponge iron and for a carburization to form Fe3 C in a fluidized bed supplied with a circulating reducing gas, said process comprising the steps of: (a) in a first reducing stage charging the iron oxide containing materials into a fluidized bed reactor of a circulating fluidi zed bed system, supplying hot reducing gas as a fluidizing gas to the fluidized bed reactor, pre-reducing the iron oxides to form reduced iron -

Page 8 of 9 Dialog Results

containing solids, treating a suspension discharged from the fluidized bed reactor in a recycle cyclone of the circulating fluidized bed syst em to remove substantially all reduced iron-containing solids, and recy cling separated reduced iron-containing solids to the fluidized bed reactor in such a manner that the amount of reduced iron-containing solids which are circulated per hour in the circulating fluidized bed system is at least five times the weight of reduced iron-containing solids con tained in the fluidized bed reactor, (b) supplying reduced iron-containing solids from the first reducing stage in a second reducing stage to a conventional fluidized bed reactor that is not part of a circulating fluidized bed system, supplying hot reducing gas as a fluidizing gas to the conventional fluidized bed reactor, reacting the reduced iron-cont aining solids to remove remaining oxygen content and to convert the iro n content thereof substantially completely to Fe3 C, supplying an exhau st gas from the conventional fluidized bed reactor as a secondary gas t o the fluidized bed reactor of step (a), and withdrawing a product which contains Fe3 C from the conventional fluidized bed reactor, (c) cooling the exhaust gas from the recycle cyclone used in step (a) below its dewpoint temperature and condensing water from the exhaust gas; (d) dra wing off a partial stream of the exhaust gas; and (e) replenishing the remaining partial stream by addition of reducing gas thereto and reheating the replenished partial stream and using same as a recycle gas, a part of which is supplied as a fluidizing gas to the circulating fluidized bed reactor of the first reducing stage employed in step (a) and ano ther part of which is supplied to the conventional fluidized bed reactor that is not part of a circulating fluidized bed system of the second reducing stage employed in step (b) US 5603748 A (Update 199713 E)

Pu blication Date: 19970218

\*\*Process and apparatus for a direct reduction of iron oxide containing materials to form Fe3C.\*\* Assignee: Lurgi Met allurgie GmbH, Frankfurt am Main, DE (LURG-N)

Inventor: Bresser, Wolfga ng, Grossostheim, DE Saatci, Alpaydin, Frankfurt a.M., DE Husain, Reza, Friedberg, DE Hirsch, Martin, Friedrichsdorf, DE

Agent: Dubno: Herbert

Language: EN (8 pages, 1 drawings)

Application: US 1994261257 A 199406 17 (Division of application) US 1996634737 A 19960418

(Local applicatio n)

Priority: DE 4320359 A 19930619 DE 4410093 A 19940324

Related Publication: US 5527379 A (Division of patent)

Original IPC: C21B-13/14(A)

Current IPC: C21B-13/00(R,I,M,EP,20060101,20051008,A) C21B-13/00

(R.I.M.EP.20060101.20051008,C) C21B-13/14(R.I.M.EP.20060101.20051008,A) C21B-13/14

(R.I.M.EP,20060101,20051008,C)

Current ECLA class: C21B-13/00B C21B-13/14

Current US Class (main): 75-436000

Current US Class (secondary): 75-450000 266-172000 423-439000

Original US Class (main): 75436

Original US Class (secondary): 75450 423439 266172

Original Abstract: In order to effect a reduction and a carburization to form Fe3C to the highest possible degree in a relatively short time in an economical process, a treatment in two stages is effected in fluidized beds. The first stage is effected in a circulating fluidized bed system, in which the amount of solids circulated per hour is at least five times the weight of solids contained in the fluidized bed reactor and a major part of the iron content of the charge is pre-reduced. The remaining reduction and the partial or complete conversion to Fe3C are effected in the second stage in a conventional fluidized bed. Water is condensed from the exhaust gas from the circulating fluidized bed system and that gas is strengthened by an addition of reducing gases and is reheated to the temperature which is required for the process. A part of the reheated recycle gas is supplied as a fluidizing gas to the conventional fluidized bed and the other part of the recycle gas is supplied as a fluidizing gas to the fluidized bed reactor of the circulating fluidized bed. The exhaust gas from the conventional fluidized bed is supplied as a secondary gas to the fluidized bed reactor of the circulating fluidized bed system.

Dialog Results Page 9 of 9

Claim: 1.A method of reducing a fine-grain iron oxide comprising the steps of: \* (a) feeding a fine-grain iron oxide to a preheater and directly prehe ating said fine-grain iron oxide in said preheater by contact with a combustion gas in a suspension therein, and recovering a preheated fi ne-grain iron oxide from said suspension in a cyclone; \* (b) introducing said preheated fine-grain iron oxide into a circulati ng fluidized bed reactor connected to a recycling cyclone for recircu lating particles withdrawn from an upper portion of said circulating fluidized bed reactor and returning said particles to a lower portion of said circulating fluidized bed reactor whereby a partially reduce d particulate product is formed in said circulating fluidized bed rea ctor; \* (c) feeding said partially reduced particulate product to a horizonta lly elongated fluidized bed reactor fluidized from below and having a length-to-width ratio of at least 2:1 and provided with a plurality of transverse overflow weirs over which solids flow, thereby producin g a finally reduced product: \* (d) recovering from said recycle cyclone an exhaust gas and cooling s aid exhaust gas in indirect heat exchange with a reducing gas consisting predominantly of H2; \* (e) producing said reducing gas from at least part of the exhaust gas cooled in step (d) by adding hydrogen thereto; and \* (f) heating the reducing gas following step (d) by passing the reducing gas through a fuelfired reducing gas reheater and supplying hot reducing gas as fluidizing gas to said horizontally elongated fluidize d bed reactor and to said circulating bed reactor.

Derwent World Patents Index © 2008 Derwent Information Ltd. All rights reserved. Dialog® File Number 351 Accession Number 7345070



# Europaisches Patentamt European Patent Office Office européen des brevets

19 Veröffentlichungsnummer: 0 630 975 A1

(2)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(1) Anmeldenummer: 94109230.6

@ Int. CL. C21B 13/00

Anmeldetag: 15.06.94

② Priorität: 19.06.93 DE 4320359 24.03.94 DE 4410093

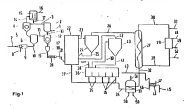
Veröffentlichungstag der Anmeldung:
 28.12.94 Patentblatt 94/52

Benannte Vertragsstaaten:
 BE DE DK FR GB NL SE

 Anmelder: METALLGESELLSCHAFT AG Reuterweg 14
 D-60323 Frankfurt am Main (DE) © Erlinder: Hirsch, Martin, Dr.
Am Yogelschutz 5
D-\$1381 Fleiderichsdorf (DE)
Erlinder: Hussin, Rozse 7
Heihrich-Heine-Strasse 7
Heihrich-Heine-Strasse 7
D-\$1581 Erlinder: Bussen 7
D-\$1581 Erschehnsten 80
D-\$0386 Frankfurt am Main (DE)
Erlinder: Brosser, Wolfgang
Dellweg 17
D-\$3782 Grossosthelm (DE)

(ii) Verfahren zur Direktreduktion von Eisenoxide enthaltenden Stoffen.

② zur möglichst weitgehenden Reduktion und Aufkohlung zu Feç in relativ geringer Zelt und wirstschaftlicher Weise erfolgt eine zweistußige Bahandlung in Wirbelschichton. Die ertte Stude arfolgt in einer zirkullierenden Wirbelschichtsystem, wobel der stündliche Feststoffumlauf mindestens das Fünffache des im Wirbelschichtreaktors belindlichen Feststoffgewichtes beträgt und der größere Tell des Eisenghahabe der Beschickung vorreduziert wird. Die restliche Reduktion und die tellweise oder vollständige Umwandlung zu Feg er entglicht wird. Die restliche Reduktion und die tellweise oder vollständige Umwandlung zu Feg er entglicht wird. Wasser auskondensient, das Gas durch Zugabe von reduzierenden Gasen außgestärft und auf die für das Verfahren erforderliche Temperatur aufgeheizt. Ein Teil des aufgeheizten Kreislaufgasses wird als Fluidisierungsgas in die klassische Wirbelschicht geleitet und der andere Teil des Kreislaufgasses wird als Fluidisierungsgas in den Wirbelschichtweister der zirkulierenden Wirbelschicht geleitet. Das Abgas der klassischen Wirbelschicht wird als Sckundfürgas in den Wirbelschicht wird als Sckundfürgas in den Wirbelschichtweistor der zirkulierenden Wirbelschicht geleitet. Das Abgas der klassischen Wirbelschicht wird als



Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Direktreduktion von Eisenoxide enthaltenden Stoffen in Wirbelschichten mit Kreislaufführung von Reduktionsgas.

Bei der Direktreduktion von feinkönigen, Eisenoxide enthaltenden Stoffen wie Eisenerza, Eisenerzkonzentrate oder Eisenoxide enthaltende Zwischenprodukten mittelle reduzierender Gase in einer Wihelseichicht wird ein Eisenschwammprodukt (DRI) erzeugt, das pyrophore Eigenschaften aufweist und deshalb eine Nachbehandlung erfordert.

Es wurden auch Verfahren zur Drektreduktion solcher Stoffe zu Eisenschwarm und Aufköhlung zu Feg. Vorgeschlagen. Das Feg-Chaftlige Produkt lat nicht prophor und kann ohne Nachbehandlung gelagent und transportiert werden. Außerdem enthäll es ausreichend Kohlenstoff für die Reduktion von restlichem 10 Eisenoxid und zur Erzeugung von Wärme für das Einschmeizen des Feg-Chaftigen Produkten.

Aus der DE-OS 27 00 427 und dem USA-Patent Nr. Re 32 247 ist ein verfahren zur Erzeugung von Fe<sub>3</sub>C bekannt, bei dem feinkörniges Eisenoxid in einer klassischen Wirbelschicht zu Fe<sub>3</sub>C umgesetzt wird. Als Fluidisierungsgas wird ein heißes reduzierendes Gas in die Wirbelschicht geleitet. Das Fluidisierungsgas enthält H2, CO, CH4, CO2, N2 und H2O. Vorzugsweise wird das Verhältnis zwischen H2 und den 15 kohlenstoffhaltigen Bestandteilen so eingestellt, daß der Wasserstoff die Reduktion zu metallischem Eisen und der Kohlenstoff die Aufkohlung zu Fe<sub>3</sub>C bewirkt, da in diesem Fall als gasförmiges Reaktionsprodukt nur Wasser anfällt, das aus dem Abgas durch Kondensation abgeschieden werden kann. Das Verhältnis von H<sub>2</sub> zu gebildetern Wasser wird zwischen 2,5 : 1 und 8 : 1 gehalten und die Verhältnisse von CO zu CO<sub>2</sub> und H<sub>2</sub> zu H<sub>2</sub>O werden im wesentlichen im Gleichgewicht mit CH<sub>4</sub> gehalten. Das Verhältnis von CO zu CO<sub>2</sub> 20 soll vorzugsweise zwischen 1 : 1 bis 4 : 1 betragen. Die Abgase der Wirbelschicht enthalten 58,3 bis 77 % H<sub>2</sub>, 0.5 % N<sub>2</sub>, 5,2 bis 7,9 % CH<sub>4</sub>, 8,9 bis 21,4 % CO, 2,0 bis 6.8 % CO<sub>2</sub>, Rest Wasserdampf, wobei das Fe<sub>3</sub>C-Produkt 4,35 bis 8,96 % C enthält. Die Temperatur in der Wirbelschicht soll zwischen 482 und 704 °C liegen, wobei der Bereich zwischen 549 und 632 °C besonders günstig ist. Das Abgas wird nach der Abkühlung in einem indirekten Wärmetauscher in einem Wäscher mit Wasser unter den Taupunkt des 25 Wasserdampfes abgekühlt, wobei der Wasserdampfgehalt weitgehend auskondensiert und gleichzeitig Staub ausgewaschen wird. Das gereinigte Abgas wird in dem Wärmetauscher vorgewärmt, dann in einem Aufheizer welter aufgeheizt und nach Aufstärkung durch Zugabe von reduzierenden Gasen im Kreislauf wieder als Fluidisierungsgas in den Wirbelschichtreaktor geleitet. Das Fe<sub>3</sub>C-Produkt wird direkt in einen Ofen zur Stahlerzeugung chargiert, dessen Abgas zur Aufstärkung des Kreislaufgases verwendet wird. In 30 einer klassischen Wirbelschicht erfolgt eine sehr schnelle Verteilung von frischem Material im Wirbelschichtbett. Dadurch enthält das ausgetragene Material immer einen Teil von unreagiertem oxidischem Material. Außerdem kann der Druckabfall vorn Windkasten zum Wirbelbett unterschiedlich sein, sodaß eine ungleichmäßige Gasverteilung erfolgt.

Aus der US-PS 5,118,479 ist ein Verfahren bekannt, das die oben beschriebenen Nachteile der 35 normalen klassischen Wirbelschicht vermeiden soll. Nach diesem Verfahren werden im Reaktor der klassischen Wirbetschicht senkrecht und parallel zueinander mehrere Bleche mit Abstand zueinander angeordnet. Jedes Blech ist alternierend an einem Ende mit der Wand des Reaktors verbunden und läßt am andern Ende einen Spalt zur Wand des Reaktors frei. Dadurch fließt das frisch aufgegebene Material labyrinthartig vom Eintrag zum Austrag. Das Fluidisierungsgas soll vorzugsweise (in Mol-%) enthalten: bis 40 20 %, vorzugsweise 5 bis 10 % CO; bis 20 %, vorzugsweise 2 bis 8 % CO2; bis 80 %, vorzugsweise 35 bis 50 % CH4; bis 80 %, vorzugsweise 35 bis 50 % H2; 0 bis 15 %, vorzugsweise 0 bis 10 % N2; bis 5 %, vorzugsweise 1 bis 2 % Wasserdampf. Die Reaktion erfolgt unter einem Druck von 1 bis 3,1 bar, vorzugsweise 1 bis 2,1 bar. Die Temperatur des eingeleiteten Fluidisierungsgases beträgt 500 bis 750°C. vorzugsweise 600 bls 700 °C. Die Temperatur im Gasraum über dem Wirbelbett beträgt 500 bls 600 °C. 45 vorzugsweise 550 bis 600 °C. Das Fe<sub>3</sub> C-Produkt wird mit einer Temperatur von 490 bis 710 °C, vorzusgweise 550 bis 600 °C, ausgetragen. Auch in einer klassischen Wirbelschicht mit den beschriebenen Einbauten herrschen schlechte Reaktionsbedingungen infolge der relativ geringen Geschwindigkeiten. Für eine große Durchsatzmenge ist ein Reaktor mit großem Durchmesser erforderlich, wodurch eine gleichmäßige Gasverteilung noch schwieriger wird.

Aus der WO 92/07464 ist es hekannt, mindestans einen Teil des frischen Materials vor der Aufgabe in die klassische Wirbsleichicht in oxidierender Aurspaßfes vorzukermen. Die Vorwämung erfolgt auf 500 bis 900 °C. Durch die Vorwärmung soll Fay O. wenigstens tellveise zu Fey O. oxidient werden, Sulfidschweide und Wasser entfernt und die Beschickung vorgewärmt werden. Die Reduktion und Aufschalbung des vorgewärmten Materials erfolgt in einer klassischen Wirbelschicht mit der vorstehend beschriebenen labyrinhartigen. Führung des Materials,

ermöglichen, wobei ein Produkt mit geningerem Kohlenstoffgehalt gegenüber Fe₃C erhalten wird

Die Lösung der Aufgabe erfolgt erfindungsgemäß dadurch, daß

a) in einer ersten Reduktionsstule die Eispnoude enthaltenden Stoffe in den Wirbelschichtreaktor eines zirkulerenden Wirbelschichtsystems chargiert werden, heißes Reduktionsgas als Fluidisterungsgas in den Wirbelschichtreaktor eingeleifet wird, eine Vorreduktion der Eisenoxide erfolgt, die aus dem Wirbelschichtreaktor ausgetragene Suspension im Rückführzyklon der zirkulierenden Wirbelschicht weitgehend von Feststoff befreit und der abgeschiedene Feststoff in den Wirbelschichtreaktor derart zurückgeleitet wird, daß Innerhalb der zirkulierenden Wirbelschichtreaktor derart zurückgeleitet sich daß Innerhalb der zirkulierenden Wirbelschichtsweiter beträtzt.

b) Feestsoff aus der ersten Reduktionsstufe in einer zweiten Reduktionsstufe in eine klassische Wirbelsschicht geleitet wird, heißes Reduktionsgaa sie Fluidielerungsgaa in die klassische Wirbelsschicht geleitet wird, der restliche Sauerstoff abgebaut und der Eisengehalt weitgehend in Fog. Überführt wird, das Abgas aus der klassischen Wirbelschicht als Sekundärgas in den Wirbelschichtreaktor gemäß (a) geleitet und aus der klassischen Wirbelschicht auf Seig-Centhaltende Produkt abgezogen wird,

s c) das Abgas aus dem Rückführzyklon gemäß (a) unter den Taupunkt abgekühlt und Wasser aus dem Abgas auskondensiert wird,

d) ein Teilstrom des Abgases abgeführt wird.

 e) der restliche Teilstrom nach einer Aufstärkung durch Zugabe von reduzierendem Gas und Aufheizung als Kreislaufgas zum Teil als Fluidisierungsgas in den Wirbolschichtreaktor der orsten Reduktionsstufe gemäß (a) und zum Teil in die Wirbelschicht der zweiten Reduktionsstufe gemäß (b) geleitet wirb.

$$0.1 \leq 3/4 \cdot Fr^2 \cdot \frac{fg}{fk - fg} \leq 10$$

bzw.

40 0.01 ≤ Ar ≤ 100 .

wobei

$$Ar = \frac{d_k^3 \cdot g \left( \mathcal{I} k - \mathcal{I} g \right)}{\left( \mathcal{I} g \cdot \chi \right)^2} \quad \text{und}$$

$$Fr^2 = \frac{u^2}{a \cdot d}$$

-1---

Es bedeuten:

die relative Gasgeschwindigkeit in m/sec.

Ar die Archimedes-Zahl

die Froude-Zahl

q die Dichte des Gases in kg/m3

ρ k die Dichte des Feststoffteilchens in kg/m³

d<sub>k</sub> den Durchmesser des kugelförmigen Teilchens in m

die kinematische Zählgkeit in m²/sec.

die Gravitationskonstante in m/sec.2

Die Vorreduktion in der zirkullerenden Wirbelschicht erfolgt auf einen Reduktionsgrad von etwa 80 bis 90 %. In diesem Bereicht wird der vom jeweiligen Reduktionsverhalten des Erzes abhlingige optimale Wert ein bezug auf die Ausnutzung des Reduktionsgasse singestellt, d.h., auf die jeweilige optimale Durchsatzielstung. Die Temperatur im Reaktor der zirkullerenden Wirbelschicht wird auf deva 550 bis 650 °C dingestellt.

Der Teil des Feststoffs, der aus der ersten Reduktionsstufe in die zweite Reduktionsstufe geleitet wird. kann aus der Rückführleitung der zirkulierenden Wirbelschicht oder aus dem Wirbelschichtreaktor der zirkullerenden Wirbelschicht entnommen werden. Die Aufgabe des Feststoffs in den Wirbelschichtreaktor 15 erfolgt auf einer Seite, die der Seite des Abzuges des Fe<sub>2</sub>C-Produktes gegenüberliegt. Die Überführung des Elsengehaltes des in die klassische Wirbelschicht chargierten Feststoffes in Fe<sub>3</sub>C erfolgt möglichst weitgehend. Sie liegt im allgemeinen zwischen 70 bis 95 %. Die Temperatur in der klassischen Wirbelschicht wird auf etwa 550 bis 650 °C eingestellt. Das Abgas der klessischen Wirbelschicht wird eis Sekundärgas in den Wirbelschichtreaktor der zirkulierenden Wirbelschicht in einer Höhe von bis 30 % der Höhe dos Reaktors über dem Boden eingeleitet. Das Abgas aus dem Rückführzyklon der zirkullerenden Wirbelschicht wird soweit abgekühlt, daß der Wasserdampfgehalt im Gas auf unter etwa 1,5 % gesenkt wird. Die Kühlung erfolgt im allgemeinen in einem Wäscher unter Eindüsung von kaltem Wasser. Dabei wird gleichzeitig auch restlicher Staub aus dem Gas ausgewaschen. Das Volumen des Teilstroms des Abgases, der abgeführt wird, wird so eingestellt, daß im Kreislaufgas keine Anreicherung von Stickstoff 25 eintritt, der mit dem Aufstärkungsgas eingebracht wird. Als Aufstärkungsgas wird im allgemeinen aus Erdgas hergestelltes H2 und CO enthaltendes Gas verwendet. Das aufgestärkte Kreislaufgas wird wieder komprimiert, aufgehelzt und dann zum Teil in die erste und zum Teil in die zweite Reduktionsstufe geleitet. Der Feststoff kann vor der Aufgabe in den Wirbelschichtreaktor der zirkulierenden Wirbelschicht vorgewärmt werden. Dies geschieht unter oxidierenden Bedingungen. Wenn der Feststoff aus Magnetit (Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>) 30 besteht oder größere Mengen davon enthält, ist eine vorherige Oxidation zu Härnatit (Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) erforderlich.

Die Einstellung der Gaszusammensetzung erfolgt gemäß den eingangs erwähnten bekannten Verfahren. Die Vorteille der Einfung bestehre darin, daß der größere Teil der Reduktion in der zirkulierenden Wirbelschicht erfolgt, d.h. in einem Reaktor mit relativ kleinem Duchmesser und ohne Einbauten mit gleichmäßiger Strömung. Durch den sehr guten Stofft- und Wärmeaustausch in der zirkulierenden Wirbelsschicht kann die Reaktion mit relativ kurzer Verweilzeil in einer kleinen Einheit durchgeführt werden. Die restliche Reduktion und die Authohung, die eine längere Verweilzeit erfordern, erfolgt in der klassischen Wirbelschicht, die jedoch infolige der geringen restlichen Reaktion gegenüber einer vollständigen Reaktion in der klassischen Wirbelschicht, die jedoch Wirbelschichten wird das Verfahren mit einer partiellen Gegenstomführung durchgeführt, wodurch ein höherer Gasumsatz bzw. ein geringerer Gasverbrauch erzielt wird.

Eine vorzugsweise Ausgestaltung besteht darin, daß 50 bis 80 % des Kreislaufgases als Fluidisierungs as in die klassische Wirhseischicht der zweiten Reduktionsstüte gemäß 60) geleitet und das realtiche Kreislaufgas als Fluidisierungsgas in den Wirhelschichteraktor der zirkullerenden Wirbsischicht gemäß 60, geleitet werden. Dadurch erfolgt in der zweisen Reduktionsstute ein hohes Angebot an irrischem Reduktionsstute sond der im Abgas der zweiten Reduktionsstute vorhandene Überschuß kann in der ersten Reduktionsstute potitigal ausgenutzt werden.

Eine vorzugsweise Ausgestallung besteht darin, daß der Druck in der ersten Reduktionsstute gemäß (a) und der zweiten Reduktionsstute gemäß (b) so einpasteit wird, daß der Druck im oberen Teil des 50 Wirbelschichtreaktors der zirkullerenden Wirbelschicht gemäß (a) 3 bis 6 bar beträgt. Das gesamte Systom der ersten und zweiten Reduktionsstute seht dabei unter einem entsprechenden Druck, webei der Druck des Gases vor dem Eintritt in die Wirbelschichten entsprechend höher ist. Dieser Druckbereich erglibt besonders glüstige Ergebnisse, obwohl prinziptella auch mit höheren Druck gearbeitet werden kann.

Eine vorzugsweise Ausgestaltung besteht darin, daß die klassische Wirbelschicht gemäß (b) in einem Feaktor mit rechteckigem Querschnitt mit einem Verhältnis von Länge zu Breite von mindestens 2: 1 und quer angeordneten Überdauf-Wehren für den Feststoff angeordnet ist. Die Überlauf-Wehre sind parallel zu den Schmässelten des Reaktors angeordnet. Sie erstrecken sich vom gasdurchlässigen Boden bis kuzunterhalb der Doerfläch des Virriebletste. Der Feststoff (flögt von der Eintragseite über die Wehre zur unterhalb der Doerfläch des Virriebletste. Der Feststoff (flögt von der Eintragseite über die Wehre zur

Austragsseite. Durch die schlanke und lange Form des Reaktors und die Überlauf-Wehre wird eine Rückvernischung von stärker reduziertem Feststoff mit weniger reduziertem Feststoff weitgehend vermieden, so daß eine sohr gute Endreduktion und Aufkohlung erzielt wird.

Eine Ausgestaltung besteht darin, daß die Eisenoxide enthaltenden Steffe vor dem Einsatz in den Wirfebsichhierheaktor der zikulenenden Wirdebsichhiertenskort der zikulenenden Wirdebsichhiertenskort des zikulenenden Wirdebsichhiertenskort der zikulenenden Wirdebsichhiertenskorten. Das zur Verreuklichen werden der Abgas der zikulenenden Wirdebsichhierten vorreduziert werden. Das zur Verreuklichen verhendete Abgas wird nach dem Bitchiftenzyklen vor der Külhing unter den Taupunkt gemäß (c) enthormmen. Diese Vorreduktion vor der eigentlichen Vorreduktion gemäß (a) ergibt eine noch bessere Ausuntzung des Reduktionspasse und damit hähre Durchsatteleistung.

Die Lösung der Aufgabe erfolgt erfindungsgemäß weiter dadurch, daß

a) In einer ersten Reduktionsstute die Elsanoxide enthaltenden Stoffe in den Wirbelschichtreaktor eines zirkulierenden Wirbelschichtsystens chargiert werden, heißes Reduktionsgas als Fioldisierungsgast in den Wirbelschichtreaktor eingeleitet wird, eine Vorraduktion der Elsanoxide erfolgt, die aus dem Wirbelschichtreaktor ausgetragene Suspension im Rückführzyklon der zirkulierenden Wirbelschicht weitgehend von Feststoft befreit und der abgeschiedene Seststoff in den Wirbelschichtraktor derart zurückgeleitet wird, daß innerhalb der zirkulierenden Wirbelschichtsweiten Seststoffundlauf mindestens das Fünfache des im Wirbelschichtreaktor befreit ütenhen Feststoffenwichts berätigt.

b) Festetoff aus der ersten Reduktionsatufe in einer zweiten Reduktionsatufe in eine klassische Wirbelschicht gefellet wird, haffles Reduktionsgas als Fluidislerungsgas in die klassische Wirbelschicht gefellet wird, der restliche Gauserteff abgebet und der Elsengehalt zu < 50 % in Feg. Dierfüllt wird, das Abgas aus der klassischen Wirbelschicht als Sakundfigas in den Wirbelschichtreaktor gemäß (a) geleitet und aus der klassischen Wirbelschicht das Foolut absozienen wird.</p>

 c) das Abgas aus dem Rückführzyklon gemäß (a) unter den Taupunkt abgekühlt und Wasser aus dem Abgas auskondensiert wird,

d) ein Teilstrom des Abgases abgeführt wird,

 e) der restliche Teilstrom nach einer Aufstärkung durch Zugabe von reduzierendem Gas und Aufheizung als Kreistaufgas zum Teil als Fluidisierungsgas in den Wirbeischichtreaktor der ersten Reduktionsstufe gemäß (a) und zum Teil in die Wirbeischicht der zweiten Reduktionsstufe gemäß (b) geleitet wird.

Die Vorteile des erfindungsgem
Blen Verfahrens liegen darin, daß der H. Gehalt im Reduktionagas orhöht verden kann, wodurch geringer Kerislaufgassmagen für die Reduktion erforderlich sind. Gem
Besem Verfahren kann die Verweilzeit in der zweiten Reduktionsstufe, die üblicherweise etwa neun Stunden beträgt, auf ehre Alltri Stunden verringert werden. Aufgrund der geringeren Menge des Kreislaufgases wird auch die für die Kompression erforderliche Energie entspechend bis zu 50 % eingespart. Das nach der zweiten Reduktionsstufe erhaltene Produkt kann in hökteithert Form wie Schrott transportiert und se Aufgrund der geringeren Kohlenstoffmenge in dem erhaltenen Produkt, können größere Anteie, bis zu 100 % einer Gesamtherige, im Eetkrichtichtogenorien eingespatzt werden.

Eine vorzugsweise Ausgestaltung der Erfindung besteht darin, daß 50 bis 80 % des Kreislaufgases als Füldfelserungsas in des kassische Wirbeischicht der zweiten Reduktionssturfe gemäß (b) geleitet und das restliche Kreislaufgas als Fludisierungsgas in den Wirbelschichtreaktor der zirkullerenden Wirbelschicht gemäß (b) geleitet und die Fludisierungsgase in den Wirbelschichtreaktor der zirkullerenden Wirbelschicht gemäß (a) geleitet und die Fludisierungsgase in der im 6 hohes Angebot an firschem Fleduktionssturfe optimal ausgenutzt werden. Beduktionssturfe vorhandene Überschuß kann in der ersten Reduktionssturfe optimal ausgenutzt werden. Der Kohlenstoffgehat in dem Produkt hach der zweiten Reduktionssturfe befägt 0 bis 0,1 0ew.-%. Der Vortelt dieser erfindungsgemäßen Ausgestaltung liegt darin, daß noch höhere Hz-Gehate sund dadurch roch geringere Kreislaufgasen generendert werden. Die Ausgestaltung light zu einer weiteren Verringerung der Abmessungen der Reaktoren und erbringt eine weiters Einsparung für die elektrische Energie bei der Komprossion der Kreislaufgase.

Eine vorzugsveise Ausgestaltung der Erfindung besteht darin, daß 50 bis 80 % des Kreistaufgases als Fluidisierungsgas in die klassische Wirbelschicht der zweiten Reduktionsstufe gemäß (b) geleitet und das restliche Kreislaufges als Fluidisierungsgas in den Wirbelschichtwakter der zinkulierenden Wirbelschicht gemäß (a) geleitet und die Fluidisierungsgase mit einem H<sub>2</sub>-Gehalt von 50 bis 55 Vol.-% eingestelt werden. Nach dieser erindungsgemäßen Ausgestaltung wird in wirtschaftlicher Weise, in geringer Zeit ein weitgehend reduziertes Produkt mit einem Fe<sub>2</sub>C-Gehalt von < 50 % erhalten, das gut brikettiert und leicht trassportiert werden kann.

Eine vorzugsweise Ausgestaltung der Erfindung besteht darin, daß die Fluidisierungsgase mit einem He-Gehalt von 50 bis 75 Vol.-% eingestellt werden. Mit diesen bevorzugten Maßnahmen wird ein Produkt erhalten, das besonders wirtschaftlich hergestellt und besonders gut briketteirt werden kann,

Eine vorzugsweise Ausgestaltung der Erfindung besteht darin, daß der Druck in der ersten Reduktionsstufe gemäß (a) und der zweiten Reduktionsstufe gemäß (b) so eingestellt wird, daß der Druck im oberen Teil des Wirholischichtreaktors der zirkulierenden Wirbelschicht gemäß (a) 1,5 bis 8 bar bordigt. Das gesamte System der ersten und zweiten Reduktionsstufe steht dabei unter einem entsprechenden Druck, wobei der Druck des Gasse vor dem Einrikt in die Wirbelschichten entsprechend höher ist. Dieser Druckbereich ergibt besonders günstige Ergebnisse, obwohl prinzipiell auch mit höherem Druck gearbeitet werten kann.

Eine vorzugsweise Ausgestaltung der Erfindung besteht darin, daß die klassische Wirbelschicht gemäß (b) in einem Verkführige von Länge zu Breite von 
10 mindestens 2: 1 und quer angeordneten Übertaut-Wehren für den Feststoff angeordnet ist. Die ÜbertautWehre eind parallel zu den Schmalseisten des Reakters angeordnet. Sie erstrecken sich vom gesturchtlissis gen Beden bis kurz unterhalb der Oberfäsche des Wirbelbettes. Der Feststoff filled von der Eintragsselle 
über die Wehre zur Austragsselle. Durch die schlanke und lange Form des Reaktors und die ÜbertsidWehre wird eine Rückvermischung von stärker reduziertem Feststoff mit weniger reduziertem Feststoff 
wetigehend vermieden, so daß eine sehe quie Endreduktion und Aufkohlung erziert wird.

Eine Ausgestalbung der Erindung besteht darin, daß die Eisenoxidio erthaltenden Stofte vor desen Einsatz in den Wirbelschirbeaktor der zikulierenden Wirbelschicht gemäß (a) in einem oder mehreren Suspensions-Wärmeaustauschern vorgewärmt und/oder mit dem Abges der zikulierenden Wirbelschicht vorneduzielt werden. Das zur Vorneduktion nevemdete Abges wird nach dem Rückführsyktion vor der 26 Kilhiung unter den Taupunkt gemäß (c) entrommen. Diese Vorreduktion vor der eigenflichen Vorreduktion gemäß (s) ergibt eine noch bessere Ausnutzung des Röduktionsgasse und damit höhre Durchsatzleistung.

Eine bevorzugte Ausgestaltung der Erfindung besteht darin, daß das gemäß Verfahrensstufe (b) erhaltene Produkt brikettiert, vorzugsweise heiß brikettiert wird.

Die Erfindung wird anhand der Zeichnung und der Beispiele 1 und 2 näher erläutert.

#### Zeichnung

#### Figur 1

Über Leitung (1) wird das feinkörnige Erz in den Venturi-Vorwärmer (2) chargiert. Über Leitung (3) wird die Suspension in den Zyklon (4) geleitet, wo eine Trennung von Gas und Feststoff erfolgt. Der abgeschiedene Feststoff wird über Leitung (5) in den Venturi-Vorwärmer (6) geleitet. Über Leitung (7) wird Brennstoff und über Leitung (8) Verbrennungstuft in die Brennkammer (9) geleitet. Über Leitung (10) werden die heißen Verbrennungsgase in den Venturi-Vorwärmer (6) geleitet. Über Leitung (11) wird die Suspension in den 35 Zyklon (12) geleitet, we eine Trennung von Feststoff und Gas erfolgt. Das Gas wird über Leitung (13) in den Venturi-Vorwärmer (2) geleitet. Das Gas aus dem Zyklon (4) wird über Leitung (14) in ein Filter (15) geleitet, aus dem über Leitung (16) das gereinigte Gas abgeführt wird und über Leitung (17) der abgeschiedene Staub. Der Im Zyklon (12) abgeschiedene Feststoff wird über Leitung (17) in den Bunker (18) geleitet, aus dem er über Leitung (19) in den Schneckenförderer (20) abgezogen und von dort über Leitung (21) in den 40 Wirbelschichtreaktor (22) der zirkulierenden Wirbelschicht geleitet wird. Aus dem Wirbelschichtreaktor (22) wird über Leitung (23) die Gas-Feststoffsuspension in den Rückführzyklon (24) geleitet. Der abgeschiedene Feststoff wird über Leitung (25) in den Wirbelschichtreaktor (22) zurückgeleitet. Über Leitung (26) wird das Gas aus dem Rückführzyklon in den Wärmetauscher (27) geleitet. Das abgekühlte Gas wird über Leitung (28) in den Wäscher (29) geleitet, dort unter den Taupunkt des Wasserdampfes abgekühlt und der 45 Wasserdampfgehalt weitgehend entfernt. Das gereinigte Gas wird übe Leitung (30) in den Wärmetauscher (27) geleitet. Über Leitung (31) wird reduzierendes Gas zur Aufstärkung zugemischt. Über Leitung (32) wird das vorgewärmte Reduktionsgas in den Aufheizer (33) geleitet und dort auf die für den Prozeß erforderliche Temperatur aufgeheizt. Das aufgeheizte Gas verläßt den Aufheizer (33) über Leitung (34) und wird zum Teil als Fluidisierungsgas über die Leitungen (35) in den Wirbelschichtreaktor (36) der klassischen Wirbelschicht 50 geleitet und zum anderen Teil über Leitung (37) als Fluidisierungsgas in den Wirbelschichtreaktor (22) der zirkulierenden Wirbelschicht geleitet. Aus dem Wirbelschichtreaktor (22) der zirkulierenden Wirbelschicht wird über Leitung (38) Feststoff in den Wirbelschichtreaktor (36) der klassischen Wirbelschicht geleitet. Das staubhaltige Abgas aus dem Wirbelschichtreaktor (36) der klassischen Wirbelschicht wird über Leitung (39) in den Zyklon (40) geleitet. Der abgeschiedene Staub wird über Leitung (41) in den Wirbelschichtreaktor 55 (36) zurückgeführt und das Gas wird über Leitung (42) als Sekundärgas in den Wirbelschichtreaktor (22) der zirkulierenden Wirbelschicht eingeleitet. Aus dem Wirbelschichtreaktor (36) der klassischen Wirbelschicht wird über Leitung (43) das Fe<sub>2</sub>C-haltige Produkt in den Kühler (44) geleitet, dort abgekühlt und über Leitung (45) abgeführt. Über Leitung (46) wird Kühlwasser in den Kühler (44) geleitet und über Leitung (47)

abgetührt. Über Leitung (46) wird Wasser in den Wilscher (29) geleitet und über Leitung (46) abgetührt. Über die Leitungen (50) werden Brennstoft und Verbrennungsabt in den Aufleizer (33) geleilet. Die Verbrennungsgass werden über Leitung (51) abgeführt. Über Leitung (52) wird ein Teilstrom, aus dem Kreislaufgas entfernt, der eine Americherung von Sticksoff im Kreisbaufgas verhirten, der eine Americherung von Sticksoff im Kreisbaufgas verhirten, der eine Americherung von Etkicksoff im Kreisbaufgas verhirten.

#### Figur 2

Über Leitung (1) wird das feinkörnige Erz in den Venturi-Vorwärmer (2) chargiert. Über Leitung (3) wird die Suspension in den Zyklon (4) geleitet, wo eine Trennung von Gas und Feststoff erfolgt. Der abgeschiedene Feststoff wird über Leitung (5) in den Venturi-Vorwärmer (6) geleitet. Über Leitung (7) wird Brennstoff und über Leitung (8) Verbrennungsluft in die Brennkammer (9) geleitet. Über Leitung (10) werden die heißen Verbrennungsgase in den Venturi-Vorwärmer (6) geleitet. Über Leitung (11) wird die Suspension in den Zyklon (12) geleitet, wo eine Trennung von Feststoff und Gas erfolgt. Das Gas wird über Leitung (13) in den Venturi-Vorwärmer (2) geleitet. Das Gas aus dem Zyklon (4) wird über Leitung (14) in ein Filter (15) geleitet. 15 aus dem über Leitung (16) das gereinigte Gas und über Leitung (17) der abgeschiedene Staub abgeführt wird. Der im Zyklon (12) abgeschiedene Feststoff wird über Leitung (17a) in den Bunker (18) geleitet, aus dem er über Leitung (19) in den Schneckenförderer (20) abgezogen und von dort über Leitung (21) in den Wirbelschichtreaktor (22) der zirkulierenden Wirbelschicht geleitet wird. Aus dem Wirbelschichtreaktor (22) wird über Leitung (23) die Gas-Feststoff-Suspension in den Rückführzyklon (24) geleitet. Der abgeschiede-20 ne Feststoff wird über Leitung (25) in den Wirbelschichtreaktor (22) zurückgeleitet. Über Leitung (26) wird das Gas aus dem Rückführzyklon in den Wärmetauscher (27) geleitet. Das abgekühlte Gas wird über Leitung (28) in den Wäscher (29) geleitet, dort unter den Taupunkt des Wasserdampfes abgekühlt und der Wasserdampfgehalt weitgehend entfernt. Das gereinigte Gas wird über Leitung (30) in den Wärmetauscher (27) geleitet. Über Leitung (31) wird reduzierendes Gas zur Aufstärkung zugemischt. Über Leitung (32) wird das vorgewärmte Reduktionsgas in den Aufheizer (33) geleitet und dort auf die für den Prozeß erforderliche Temperatur aufgeheizt. Das aufgeheizte Gas verläßt den Aufhelzer (33) über Leitung (34) und wird zum Tell als Fluidisierungsgas über die Leitungen (35) in den Wirbelschichtreaktor (36) der klassischen Wirbelschicht geleitet und zum anderen Teil über Leitung (37) als Fluidisierungsgas in den Wirbelschichtreaktor (22) der zirkulierenden Wirbelschicht geleitet. Aus dem Wirbelschichtreaktor (22) der zirkulierenden Wirbelschicht wird über Leitung (38) Feststoff in den Wirbelschichtreaktor (36) der klassischen Wirbelschicht geleitet. Das staubhaltige Abgas aus dem Wirbelschichtreaktor (36) der klassischen Wirbelschicht wird über Leitung (39) in den Zyklon (40) geleitet. Der abgeschiedene Staub wird über Leitung (41) in den Wirbelschichtreaktor (36) zurückgeführt und das Gas wird über Leitung (42) als Sekundärgas in den Wirbelschichtreaktor (22) der zirkulierenden Wirbelschicht eingeleitet. Aus dem Wirbelschichtreaktor (36) der klassischen Wirbelschicht wird über Leitung (43) das Produkt in die Brikettieranlage (44) geleitet und dort brikettiert und über Leitung (45) abgeführt. Über Leitung (46) wird Wasser in den Wäscher (29) geleitet und über Leitung (47) abgeführt. Über die Leitungen (48) werden Brennstoff und Verbrennungsluft in den Aufheizer (33) geleitet. Die Verbrennungsgase werden über Leitung (49) abgeführt. Über Leitung (50) wird ein Teilstrom aus dem Kreislaufgas entfernt, der eine Anreicherung von Stickstoff im Kreislaufgas verhindert.

#### Beispiele

#### Beispiel 1

45 Über Leitung (1) wurden 61 2 bft feuchtes Erz mit 7,8 % Feuchte dem Venturi-Vorwärmer (2) chargiert. Über Leitung (7) auf von 150 Mn/h Erdigs und über Leitung (8) 2 1000 Nn/h Luft in die Brennkannner (8) geleitet. Im Filter (15) wurden über die Leitung (17) 2,6 th Staub abpetrennt. Über die Leitung (21) wurden 64-2 th auf 500 °C vorgewärmtes Erz in den Wirhelbeschichtreakter (22) der zirkclierenden Wirbelicht (2WS) geleitet. Der Druck am Austrikt aus dem Wirbelschichtreakter (22) betrug 4 bar. Die 8eduktionstreppratur betreng 500 °C, Der Wirhelschichtrackter (22) hate einen Durchmoseaver von 3 m.

Aus dem Wirbelschichtreaktor (22) wurden über Leitung (38) 40,6 t/h vorreduziertes Material mit 70 % Metallisierungsgrad in den Wirbelschichtreaktor (36) geleitet. Der Wirbelschichtreaktor (36) hatte eine Länge von 12 m und eine Breite von 4 m.

Aus dem Wirbelschichtreaktor (36) wurden über die Leitung (43) 36.8 th Produkt mit einem Metallsieungsgrad von 92 % in die Briteitleranlage (44) geleitet und dort brikettiert. Das Produkt hatte einen Köhlenstoffgehalt von 0.05 Gew.-%. Über die Leitung (26) wurden 182 000 Nm/h Abgas mit 79 % Hs. 12 % HsO und 9 % Ns. in den Wärmefauscher (27) geleitet und dort auf 120 °C ebpeklühtt. Das abgekühtte Gas wurde in dem Wäscher (29) auf 28 °C begekühtt. Nach Zumischen von 29 000 Nm/h Fischauss mit

einem Hy-Gehalt von 97 % über die Leiltung (31) wurde das Gas mit einer Zusammensetzung von 91 % Hz, 0.6 % HzO und 8.4 % Nz in den Wärmetlauscher (27) geleitet und auf 520 °C aufgeheizt. Nach weiterer Aufheizung im Aufheizer (33) wurden 70 % der Gase in den Reaktor (36) der klassischen Wirbeischicht als Fluidieierungsgas geleitet. Die restlichen 30 % der Gase wurden über die Leitung (37) als Fluidisierungsgas in den Reaktor (22) der zirkuliserenden Wirbeischicht geleitet.

#### Beispiel 2

Über Leitung (1) wurden 512 zh feuchtes Erz mit 7,6 % Feuchte dem Venturi-Vorwärmer (2) chargiert.

Über Leitung (7) wurden 1 500 Mm³h Erdga und über Leitung (8) 21 000 Mm³h Lut in die Brennkammer
(9) geleitet. Im Filter (15) wurden über die Leitung (17) 2,8 th Staub abgetrennt. Über die Leitung (21)
wurden 54,2 th auf 500 °C vorgreWärmes Erz in den Wirbelschichteakter (22) der ZWS geleitet. Der Oruck
am Austritt aus dem Wirbelschichteakter (22) betrug 4 bar. Die Reduktionstemperatur betrug 630 °C. Der
Wirbelschichteakter (22) hat einen Durchmesser von 4 m.

6 Aus dem Wirbelschichtreaktor (22) wurden über Leitung (38) 40,6 th vorreduziertes Material mit 70 % Metallisierungsgrad in den Wirbelschichtreaktor (36) geleitet. Der Wirbelschichtreaktor (36) hatte eine Länge von 21 m und eine Breite von 4 m.

Aus dere Wifelschichtrakhr (36) wurden über die Leitung (43) 37,6 vh Produkt mit 63 % metallischem Eisen 30 % FepC und 8 % Feb.0. und Rast Gangart in die Brikettieranlage (44) geleitet und dort 

brikettiert. Des Produkt harbs einen Kohlenstoffsphalt von 2,0 Gew. %. Über die Leitung (65) wurden 311 

000 Nm³h Abgas mit 50 % Hs, 8 % Hs, 9 % Ns, 31 % CHs, und 2 % CD + CO₂ in den Wärmetausscher (27) geleitet und dort auf 120 °C abgekühlt. Des abgekühlte Gas wurden in dem Wässner (26) auf 28 °C obgekühlt. Nach Zumischen von 24 000 Nm³h Frischgas mit einem Hs-Gehalt von 90 %, 3 % CHs, 4 % CD und 3 % Hg.0 über die Leitung (31), wurde das Gas mit einer Zusammensstung von 57 % Hs, 0,6 % 28 Hs, 0,9 % Ns, 31 % CHs und 2,4 % CD + CO₂ in den Wärmetausscher (27) geleitet und auf 520 °C aufgeheitzt. Nach weiterer Aufheitzung im Aufheitzer (33) wurden 70 % der Gase in den Reaktor (36) der klassischen Wirbetschicht eilst wird Mühler (34) wurden 70 % der Gase wurden über die Leitung (31) warden 70 % der Gase wurden über die Leitung (31) warden 70 % keitwierenden Wirbetschicht eilst eile Visualische Scholichtigen (34) Erfüldischungsses in den Reaktor (25) der zürüstlerenden Wirbetschicht eiler bestellt eiler verstellt verbeschicht eiler den Scholicht eiler verstellt verstellt eiler verstellt verstellt eiler verstellt verstellt eiler verstellt eiler verstellt verstellt eiler verstellt verstellt eiler

#### 30 Patentansprüche

- Verfahren zur Direktreduktion von Elsenoxide enthaltenden Stoffen zu Eisenschwamm und Aufkohlung zu Fe<sub>3</sub>C in einer Wirbelschicht mit Kreislaufführung von Reduktionsgas, wobei
  - a) in einer ersten Raduktionsstufe die Eisenoxide enthaltenden Stoffe in den Wirtelschichtrasidiserienez zirkruiterenden Wirtelschichtsystems chargiert werden, heißes Roduktionegsa als Fluidischungsgas in den Wirtelschichtrasidstor eingeleitet wird, eine Vorreduktion der Eisenoxide erfolgt, die aus dem Wirtelschichtrasitor ausgelragene Suspension im Rückführzykon der zirkulierenden Wirtelschicht weitgebend von Feststoff befreit und der abgeschiedene Feststoff in den Wirtelschichtrasitor derst zurückgeleitet wird, das innerhalb der zirkulierenden Wirtelschicht der stündliche Feststoffundlar mindestens das Fünffache des im Wirtelschichtrasitor befindlichen Feststoffundliche Statischung und der Statischung der Statischung und der Statischung der Statischun
  - b) Feststoff aus dér ørsten Reduktionsstufe in einer zweiten Reduktionsstufe in eine klassische Wirholschicht geletet wird, beildes Reduktionsgas als Pludisierungsgas in die klassische Wholeschicht geletet wird, der restliche Sauerstoff abgebaut und der Eisongehalt weitgehend in Fesichüberführt wird, das Abgas aus der klassischen Wirholschicht als Sekundifgrags in den Wirholschichteaktor gemäß (a) geleitet und aus der klassischen Wirholschicht das Fesic enthaltende Produkt abgezogen wird.
  - c) das Abgas aus dem Rückführzyklon gemäß (a) unter den Taupunkt abgekühlt und Wasser aus dem Abgas auskondensiert wird,
- 50 d) ein Teilstrom des Abgases abgeführt wird,
  - e) der restliche Teilstorm nach einer Aufstärkung durch Zugabe nor reduzierendem Gas und Aufheizung alls Kreislaufgas zum Teil als Fluktisierungsgas in den Wirbelsteinktheaktor der ersten Reduktionsstufe gemäß (a) und zum Teil in die Wirbelschicht der zweiten Reduktionsstufe gemäß (b) geleitet wird.
  - Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß 50 bis 80 % des Kreislaufgases als Fluidisierungsgas in die klassische Wirbeischicht der zweiten Reduktionsstufe gemäß (b) gelatet und das restliche Kreislaufgas als Fluidisierungsgas in den Wirbelschichtreaktor der zirkulierenden Wirbel-

schicht gemäß (a) geleitet werden.

20

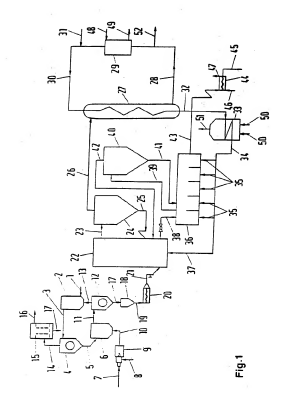
26

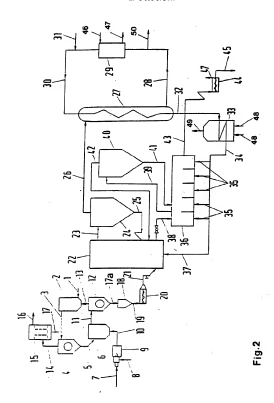
60

- Vertahren nach einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Druck in der ersten Reduktionsetute gemäß (e), und der zweiten Reduktionsetute gemäß (e) so eingestellt wird, daß der Druck im oberen Teil des Wirbelschichtbeaktors der zirkulierenden Wirbelschicht gemäß (e) 3 bis 6 ber berääl.
- 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die klassische Wirbelschicht gemäß (b) in einem Reaktor mit rechteckigem Querschnitt mit einem Verhältnis von Länge zu Brötte von mindestens 2 : 1 und quer angeordneten Oberlauf-Wehren (für den Feststoff angeordnet ist.
- Verfehren nech einem der Ansprüche 1 bis 4, daufuch gekennzeichnet, daß die Eisenoxide enthaltenden Stüffe vor dem Einsatz in den Wirbelschichtwacktor der zirkulierenden Wirbelschicht gem
  äß (a) im den der mehreren Suspensions-Wärmeaustauschern mit dem Abgas der zirkulierenden Wirbelschicht vorreduzeit werden.
- Verlahren zur Direktreduktion von Eisenoxide enthaltenden Stoffen in Wirbelschichten mit Kreislaufführung von Reduktionsgas, wobei
- a) in einer ersten Reduktionsstuff die Eisenoxide enthellenden Stoffe in den Wirbelschichtreaktor eines zirhallerenden Wirbelschichtsystems chargiert werden, heißes Reduktionagsa sis Fuldtslerungspas in den Wirbelschichtreaktor eingeleitet wird, einer Vorreduktion der Eisenoxide erfolgt, die aus dem Wirbelschichtmaktor ausgefragene Suspension im Rückführeyklind der zirkulierenden Wirbelschicht weiligehend von Festsoff befreit und der abgeschiedene Feststoff in den Wirbelschichttreaktor derart zurückgeleitet wird, daß innerhalb der zirkulierenden Wirbelschicht der stätudliche Festsoffunnstad mindestens das Fürffache des im Wirbelschichtreaktor befindlichen Feststoffge-
- wichts betragt.

  b) Foststoff aus der ersten Reduktionsstufe in einer zweiten Reduktionsstufe in eine klassische Wirbelschicht gelekte wird, heißes Reduktionsgas als Fluidisierungsgas in die klassische Wirbelschicht gelekte wird, der restliche Sauerstuff abgebat und der Eisengehat zu < 50 % in Feo. Die berührt wird, das Abgas aus der klassischen Wirbelschlicht als Sekundärgas in den Wirbelschichtreaktor gemäß (8) geleitet und aus der klassischen Wirbelschicht genäß (8) geleitet und aus der klassischen Wirbelschicht genäß (8) geleitet und aus der klassischen Wirbelschicht genäß (8) geleitet und aus der klassischen Wirbelschicht aus Produkt aboscopcen wird.
  - c) das Abgas aus dem Rückführzyklon gemäß (a) unter den Taupunkt abgekühlt und Wasser aus dem Abgas auskondensiert wird.
  - d) ein Teilstrom des Abgases abgeführt wird,
  - o) der restliche Teiletrom nach einer Auftstärung durch Zugabe von reduzierendem Gas: und Aufteizung ale Kreislaufigas zum Teil als Fluidisionungsgas in den Wirbelschichtendert der ersten Reduktionsstufe gemäß (a) und zum Teil in die Wirbelschicht der zweiten Reduktionsstufe gemäß (b) geleitet wirk.
- 49 7. Verfahren nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß 50 bis 80 % des Kreislaufgases als Fluidiserungsgas in die klassische Wirbelschicht der zweiten Reduktionsstufe gemäß (b) geleitet und das restliche Kreislaufgas als Fluidisierungsgas in den Wirbelschichtreaktor der zirkfullerenden Wirbelschicht gemäß (a) geleitet und die Fluidisierungsgase mit einem Hg-Gehalt von 85 bis 85 Vol.-% eingestellt werden.
  - Verfahren nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß 50 bis 80 % des Kreislaufgases als Fluidisierungsges in die klassische Wirbelschlicht der zweiten Reduktionsstufe gemäß (b) geleitel und das restliche Kreislaufgas als Fluidisierungsgas in den Wirbelschlichteakter der zirkuierenden Wirbelschlicht gemäß (a) geleitet und die Fluidisierungsgase mit einem Hg-Gehalt von 50 bis 85 Vol.-% einosstellit wurden.
  - Verfahren nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Fluidisierungsgase mit einem H<sub>2</sub>-Gehalt von 50 bis 75 Vol.-% eingestellt werden.
- 50 10. Verfahren nach einem der Ansprüche 6 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß der Druck in der ersten Reduktionstutle gem
  ßel (a) und der zweiten Reduktionstutle gem
  ßel (b) se eingeseitet wird, daß der Druck im oberen Teil des Wirbelschichtreaktors der zirkullerenden Wirbelschicht gem
  ßß (a) 1,5 bis 6 bar betr
  ßel.

- 11. Verfahren nach einem der Ansprüche 6 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß die klassische Wirbel-schicht gemäß (b). In einem Reaktor mit rechtsckigem Querschrift mit einem Verhältnis von L\u00e4nge zu Breite von mindestens 2: 1 und quer angeordneten \u00fcberlauf-Wehren f\u00fcf der statet \u00fcf angebreiten von mindestens 2: 1 und quer angeordneten \u00fcberlauf-Wehren f\u00fcf der statet \u00fcf angebreiten.
- 12. Varfahren nach einem der Ansprüche 6 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß die Eisenoxide enthaltenden Stoffe vor dem Einsatz in den Wirtbeschichtreakte vor der ziefullerenden Wirtbeschicht gemäß (a) in einem oder mehreren Suspensions-Wirmeaustauschern vorgewärmt und/oder mit dem Abgas der ziefullerenden Wirtbeschicht vororduzieft werden.
- 13. Verfahren nach den Ansprüchen 6 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß das gemäß Verfahrensstufe (b) erhaltene Produkt brikettiert, vorzugsweise heiß brikettiert wird.





12



#### EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICH

Number der Anneidung EP 94 10 9230

Lategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgebli	ents mit Angabe, sowei chen Telle	erforderlich,	Betrifft Amspruch	KLASSIPIKATION DER ANMELDUNG (Jaccis)
A	EP-A-0 543 757 (SOI	LAC)			C21B13/00
A .	EP-A-0 196 359 (KAI SEIKO SHO)	BUSHIKI KAISHA	KÖBE		÷
<b>A</b>	WO-A-80 02652 (STOR BERGSLAGS)	RA KOPPERBERGS			
A,D	WO-A-92 02646 (IRO	CARBIDE HOLD	INGS)		. V
			- 00		10 - 50
			İ		SACHGEBIETE (ISLCL5)
					C21B
				3.	- 0
			. 1		
				٠.	
			- 1		
		. 9			
Der ve	rtiogende Recherchenbericht wur				
	Rechardsonet		der Reductio		Profes
	DEN HAAG		ptember 1994		en, D
X : von Y : von and A : tect	KATEGORIE DER GENANNTEN i besonderer Bedeutung allein, betrach besonderer Bedeutung in Verbindun, eren Veröffentlichung derselben Kate nologischer Hintergrund hischriftliche Offenbarung schenliterstung	g mit einer gorie	D : In der Anmeldung : L : aus andern Gründe	ngeführtes D angefährtes	Theories oder Grundsätze ch erst am oder ntlicht worden ist obument Dokument ils, überdastimmendes

